

DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ
Ocolul Silvic Mara
Nr. 3670 din 21.05.2024

NOTIFICARE
privind verificarea produselor accidentale produse de factori abiotici
PROPRIETAR- STATUL ROMÂN

APV	Suprafața	U.P./u.a.	Proprietar	Contract pază	Volum	Natura produsului	Factori destabilizatori
1268 Ac II, Izvoare 2400142002060	23,24 ha	V Izvoare/61 C, 101 A	Statul român	*	46,63 mc	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1269 Ac I, Izvoare 2400142002070	87,47 ha	V Izvoare/61 A, 112 A, 113, 115 A, 116 B, 116 C	Statul român	*	260,73 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1270 Ac II Izv. Negru, Gutin 2400142002080	117,7 ha	IV Gutin/49 C, 52 A, 53 A, 65, 66 A, 69	Statul român	*	100,34	Accidentale II	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.
1271 Ac I, Gutin 2400142002090	6,45 ha	IV Gutin/40 C, 56 C, 64 B	Statul român	*	44,21 mc	Accidentale I	Atacuri de Ipydae, doborâturi și rupturi de vânt dispersate.

OBS: volumele se încadrează în posibilitatea anuală pe unități de producție.



Șef Ocol

Ing. Danci Adrian

Fond Forestier

Ing. Nemeș Ioan

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400142002070

Unitate de Producție: V - Izvoare

Denumire A.P.V.: 1269 Ac I, Izvoare

Suprafață totală act - (ha): 87.47 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.05.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: MM1509 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 1.43 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 9.36	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	82 25	208.17 52.56
	Total:	107	260.73	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.61	4.84		0.65	0.34	0.13	0.01	9.58	0.51	42.47	2.85	52.56
MOLID	92.95	15.96	2.57	1.29	0.30		0.09	113.16	10.04	84.97		208.17
TOTAL	96.56	20.80	2.57	1.94	0.64	0.13	0.10	122.74	10.55	127.44	2.85	260.73

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
61 A	7.87	7.87	90	20.00				0		24.09
112 A	19.57	19.57	130	20.00	34.00	6.65		8Fa2Mo	1.00	1.91
113	25.23	25.23	140	25.00	30.00	7.56		10FA	1.40	45.13
115 A	13.32	24.89	130	25.00	50.00	6.66		9Fa1Mo	1.40	27.06
116 B	14.70	14.70	130	29.00	50.00	7.35		10FA	1.50	70.49
116 C	6.78	6.78	95	25.00				0		92.05

U.A.	MO	FA	Volum
61 A	24.09		24.09
112 A		1.91	1.91
113	18.69	26.44	45.13
115 A	23.66	3.40	27.06
116 B	49.68	20.81	70.49
116 C	92.05		92.05
Total	208.17	52.56	260.73

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
61 A	MO	42.86	42.86	27.11	27.11	90	1.72	14		10.07	4.15	0.81	0.43	0.15		0.04	1.41	7.03		24.09
Total U.A.: 61 A									14	10.07	4.15	0.81	0.43	0.15	0.04	1.41	7.03		24.09	
112 A	FA	44.00	44.00	25.00	25.00	130	1.91	1		0.09	0.18		0.01	0.01			0.02	1.60	0.11	1.91
Total U.A.: 112 A									1	0.09	0.18		0.01	0.01		0.02	1.60	0.11	1.91	
113	FA	40.27	40.27	25.27	25.27	140	1.76	15		1.47	3.25		0.53	0.28	0.11	0.01	0.31	20.48	1.52	26.44
	MO	63.60	63.60	29.90	29.90	140	3.74	5		11.81	1.14	0.16	0.03				1.16	4.39		18.69
Total U.A.: 113									20	13.28	4.39	0.16	0.56	0.28	0.11	0.01	1.47	24.87	1.52	45.13
115 A	FA	41.00	41.00	25.75	25.75	130	1.70	2			0.46		0.03	0.02	0.01		0.03	2.85	0.20	3.40
	MO	66.33	66.33	30.50	30.50	130	3.94	6		12.47	0.91	0.08	0.03				1.19	8.98		23.66
Total U.A.: 115 A									8	12.47	1.37	0.08	0.06	0.02	0.01		1.22	11.83	0.20	27.06
116 B	FA	50.57	50.57	26.64	26.64	130	2.97	7		2.05	0.95		0.08	0.03	0.01		0.15	17.54	1.02	20.81
	MO	62.92	62.92	29.54	29.54	130	3.63	14		24.14	1.72	0.13	0.08	0.01			2.30	21.30		49.68
Total U.A.: 116 B									21	26.19	2.67	0.13	0.16	0.04	0.01		2.45	38.84	1.02	70.49
116 C	MO	48.31	48.36	27.56	27.56	95	2.19	43		34.46	8.04	1.39	0.72	0.14		0.05	3.98	43.27		92.05
Total U.A.: 116 C									43	34.46	8.04	1.39	0.72	0.14	0.05	3.98	43.27		92.05	
Total General U.A.									107	96.56	20.80	2.57	1.94	0.64	0.13	0.10	10.55	127.44	2.85	260.73



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Proces-verbal de verificare
Încheiat astăzi 21.05.2024

Subsemnatul, Nemes Ioan, având funcția de ing. ff, în calitate de persoană desemnată cu verificarea lucrărilor de punere în valoare, în prezența:

1. Petrovan Gheorghe, în calitate de conducător al lucrărilor de teren la evaluarea masei lemnoase/.....;
2. Nemes Ioan, în calitate de persoană care a efectuat lucrările de birou și de elaborare/introducere în SUMA a actului de punere în valoare în stadiul „CULES”; și
3. Petre Marin, în calitate de titular al cantonului silvic 16 Japuz, am procedat la verificarea lucrărilor de evaluare a masei lemnoase din U.P. v. u.a. G.I.A., natura produselor accidentale, felul tăierii făcerea de produse accidentale i. - 112A, 113, 115A, 116B, 116C

Constatări:

B. Verificarea lucrărilor de birou

1. Încadrarea în prevederile amenajamentului silvic

Natura tăierii și volumul de extras (intensitatea tăierii) se încadrează în prevederile amenajamentului silvic:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

a) corelația între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare, în privința numărului de arbori pe specii;

b) corelația între elementele dendrometrice medii pe specii consemnate în fișele de calcul ale acestora și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare;

c) informațiile necesare completării tuturor rubricilor din actul de punere în valoare.

2. Există corelație între carnetul de inventariere și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința unităților amenajistice în care s-a efectuat lucrarea:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Există corelație între datele primare (carnetul de inventariere și fișele de despuiere, pe specii, categorii de diametre și clase de calitate) și actul de punere în valoare în stadiul „CULES”, în privința numărului de arbori:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

4. Există corelație între înălțimile medii pe specii determinate în teren (consemnate în fișele de calcul) și cele utilizate la calculul actului de punere în valoare:

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

5. Au fost introduse în aplicația de calcul actul de punere în valoare, celelalte informații referitoare la evaluare (nr. dispozitiv special de marcat cu amprentă circulară și/sau pătrată, informații NTSM etc.):

DA (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

NU, cu următoarea argumentație (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Concluzii

În urma verificării lucrărilor de evaluare a masei lemnoase

SE PROPUNE:

1. Aprobarea actului de punere în valoare (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

2. Refacerea parțială a lucrărilor constând în (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

3. Anularea lucrărilor de inventariere (semnătura persoanei desemnate cu verificarea lucrărilor)

Participanți la verificarea lucrărilor de evaluare

1. Petrovan Gheorghe, ing. nef. Istriei nume, prenume, funcția și semnătura

2. Nemes Ioan, ing. ff nume, prenume, funcția și semnătura

* Completarea este facultativă.

DESCRIERE PARCELARĂ

226

DS:Maramures

OS:Mara

UP: 5

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
60N2 1.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 39 G ALTITUDINE: 760 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,55 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
60V 1.20 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 790 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
TOTAL																					
61A 7.87 HA GF: 1-5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 810 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiene 2015-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	10	P	80	48	31	2		.6	NEC	N	0.70	553	4352	8.2			
TOTAL				80						2					0.7	553	4352	8.2			
61B 11.39 HA GF: 1-5M 1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 29 G ALTITUDINE: 820 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. Roca la suprafata/0,15 POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	8	P	50	30	19	3		.4	NEC	N	0.72	293	3337	10.2			
				FA	2	IN	50	18	17	3	M	.5	RN	N	0.18	43	490	1.8			
TOTAL				50						3					0.9	336	3827	12.0			

60N2	Date complementare P.R.C.-3-3-A.9 5%	P.V.R.C. -3 Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare. Teren neproductiv. Fostă carieră și un puț dezafectat. Spre borna 18 s-a instalat MO și FA.
Aplicarea amenajamentului		

60V	Date complementare	Teren pentru hrana vânatului. Rare exemplare de FA și MO.
Aplicarea amenajamentului		

61 A	Date complementare	S-a extras un volum de 170 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat FA. O cabană forestieră în interiorul unității amenajistice (61M).																									
Aplicarea amenajamentului																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ra</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 2018 - P.467 IG - 7,5 ha - 18 mc (Me)</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2021 - P.775 J - 7,87 ha - 36,09 mc</td> <td>36,09</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2022 - P.1019 Jy - 7,87 ha - 30,78 mc</td> <td>30,78</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2024 - P.1207 Acī - 7,87 ha - 42,92 mc</td> <td>42,92</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Ra	Fa	ΔT	ΔM	- 2018 - P.467 IG - 7,5 ha - 18 mc (Me)	18	-	-	-	2021 - P.775 J - 7,87 ha - 36,09 mc	36,09	-	-	-	2022 - P.1019 Jy - 7,87 ha - 30,78 mc	30,78	-	-	-	2024 - P.1207 Acī - 7,87 ha - 42,92 mc	42,92	-	-	-
	Ra	Fa	ΔT	ΔM																							
- 2018 - P.467 IG - 7,5 ha - 18 mc (Me)	18	-	-	-																							
2021 - P.775 J - 7,87 ha - 36,09 mc	36,09	-	-	-																							
2022 - P.1019 Jy - 7,87 ha - 30,78 mc	30,78	-	-	-																							
2024 - P.1207 Acī - 7,87 ha - 42,92 mc	42,92	-	-	-																							

61 B	Date complementare	S-a extras un volum de 532 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,8-0,9. Diseminat PAM.																				
Aplicarea amenajamentului																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ra</th> <th>Fa</th> <th>ΔT</th> <th>ΔM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020 P.549 SR - 11,39 ha - 745 mc</td> <td>524</td> <td>196</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2020 P.685 Acī-Ex - 0,24 ha - 75 mc</td> <td>71</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2022 P.1019 Jy - 11,39 ha - 9,25 mc</td> <td>9,25</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Ra	Fa	ΔT	ΔM	2020 P.549 SR - 11,39 ha - 745 mc	524	196	24	1	2020 P.685 Acī-Ex - 0,24 ha - 75 mc	71	4	-	-	2022 P.1019 Jy - 11,39 ha - 9,25 mc	9,25	-	-	-
	Ra	Fa	ΔT	ΔM																		
2020 P.549 SR - 11,39 ha - 745 mc	524	196	24	1																		
2020 P.685 Acī-Ex - 0,24 ha - 75 mc	71	4	-	-																		
2022 P.1019 Jy - 11,39 ha - 9,25 mc	9,25	-	-	-																		

111R	Date complementare	Culoar pentru linie de joasă tensiune (10 m).
Aplicarea amenajamentului		

112 A	Date complementare	S-a extras un volum de 275 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.																				
Aplicarea amenajamentului																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ros</th> <th>Fog</th> <th>ST</th> <th>DP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2016 - P. 37-P1 - 19,6 ha - 2069 mc</td> <td>174</td> <td>1749</td> <td>146</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc</td> <td>3</td> <td>89</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc</td> <td>20,68</td> <td>73,15</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Ros	Fog	ST	DP	-2016 - P. 37-P1 - 19,6 ha - 2069 mc	174	1749	146	-	-2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc	3	89	2	-	-2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc	20,68	73,15	-	-
	Ros	Fog	ST	DP																		
-2016 - P. 37-P1 - 19,6 ha - 2069 mc	174	1749	146	-																		
-2018 - P. 46716 - 19,6 ha - 94 mc	3	89	2	-																		
-2021 - P. 775 Jg - 19,57 ha - 93,83 mc	20,68	73,15	-	-																		

112 B	Date complementare	S-a extras un volum de 85 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,8. Diseminat PAM. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,7S.						
Aplicarea amenajamentului								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ros</th> <th>ra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019 - P 477 Act, S-1,66 ha, v-51 mc</td> <td>47</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Ros	ra	2019 - P 477 Act, S-1,66 ha, v-51 mc	47	4
	Ros	ra						
2019 - P 477 Act, S-1,66 ha, v-51 mc	47	4						

112R	Date complementare	Culoar pentru linie de joasă tensiune (10 m).
Aplicarea amenajamentului		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
113 25.23 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														0.42	217	5475	1.7	
FA	6	IN	130	50	30	3		.6	RN	N	0.42	217	5475	1.7				
FA	4	IN	85	34	25	3	M	.6	RN	N	0.28	153	3860	2.3				
TOTAL											0.7	370	9335	4.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
114 38.42 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 960 - 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 8FA 1 MO 1 PAM 10 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTISULUI														0.35	178	6839	1.8	
FA	5	IN	120	54	29	3		.5	RN	N	0.35	178	6839	1.8				
FA	4	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.28	132	5071	2.2				
PAM	1	IN	90	28	24	3	M	.5	RN	N	0.07	30	1153	0.2				
TOTAL											0.7	340	13063	4.2				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
115 A 24.89 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 9FA 1 MO 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2015-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														0.30	142	3534	1.5	
FA	5	IN	120	44	29	3		.6	RN	N	0.30	142	3534	1.5				
FA	4	IN	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.24	123	3061	1.9				
MO	1	IN	120	52	30	3	M	.7	RN	N	0.06	39	971	0.3				
TOTAL											0.6	304	7566	3.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	VOLUM			CRES
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/HA	MC/UA		MC/HA			
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI								
115 B 4.57 HA GF: 1-1C SUP: A TS: 4322 TP: 4114 SOL: 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 6MO 4 FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2014-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRUIREA SEMINTISULUI														0.35	210	960	1.8	
MO	5	P	120	62	33	2	M	.6	NEC	N	0.35	210	960	1.8				
FA	5	IN	120	38	29	3	M	.5	RN	N	0.35	248	1133	1.8				
TOTAL											0.7	458	2093	3.6				

113	Date complementare	S-a extras un volum de 231 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat MO.
Aplicarea amenajamentului		
	-2018 - P. 226 P1 - 1482 mc - 12 ha	Uo Fa Fou Ulu 26 1324 22 3
	-2018 - P 281 AC1 - 60 mc - 0,32 ha	- 60 - -
	-2019 - P 404 PR-L - 1884 mc - 13,23 ha	32 1768 84 -
	-2021 - P 775 Jg - 25,23 ha - 101,82 mc	24,78 77,04 - -
	-2024 - P 1207 Acī - 25,23 ha - 55,44 mc	55,44 - - -

114	Date complementare	S-a extras un volum de 594 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		
	-2020 - P 665 P1 - 6 ha - 699 mc	Mo Fa Pam Ulu 23 617 58 1
	-2022 - P 1032 Acī - Ex - 0,16 ha - 30,43 mc	- 27,52 2,91 -
	-2022 - P 833 P1 - 17,42 ha - 2113,17 mc	10,79 190,25 196,64 -
	-2023 P 824 P1 - 3 ha - 270,06 mc	33,25 205,01 31,80 -
	-2023 P 840 P1 - 12 ha - 1201,58 mc	1,53 1130,70 69,35 -
	-2023 P 1136 Acī - 23 ha - 60,64 mc	19,86 43,3 0,48 -
	-2023 P 1137 Acī - 3 ha - 48,03 mc	23,33 24,1 1,20 -
	-2023 P 1138 Acī - Ex - 0,06 ha - 3,71 mc	- 2,51 - -
	-2023 P 1139 Acī - 12 ha - 24,52 mc	1,21 23,31 - -

115 A	Date complementare	S-a extras un volum de 421 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8.
Aplicarea amenajamentului		
	-2018 - P. 467 IG - 24,9 ha - 51 mc	MO FA P.A.M. ΔM 2 48 1 1,71
	-2023 P 981 P2 - 13,32 ha - 1628,5 mc	256,93 1341,03 28,85 -
	-2023 P 1105 Acī - 13,32 ha - 12122 mc	84,21 35,32 1,69 -
	-2023 P 980 P2 - 8,75 ha - 1088,35 mc	30,66 1001,70 56,03 -

115 B	Date complementare	S-a extras un volum de 187 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,7. Diseminat PAM.
Aplicarea amenajamentului		

116 A	Date complementare V.R.C. - 3-3.B.I. (10%)	P.V.R.C. -3 Suprafețe forestiere care sunt localizate în/sau conțin ecosisteme rare, amenințate sau periclitare. Diseminat PAM,MO. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,5-0,8.
-------	--	--

Aplicarea amenajamentului		Roa	Fa	ΔT
2022 - P 971 Coms - 5-8,72 ha, v=260,73		0,81	253,76	6,16

116 B	Date complementare	S-a extras un volum de 316 mc. Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,6-0,8. Diseminat PAM,MO.
-------	--------------------	--

Aplicarea amenajamentului		MO	FA	ΔT	ΔM
- 2018 - P.46716 - 14,7 ha - 54 mc		9	45		
- 2022 P 711 P2 - 14,7 ha - 1936,69 mc		25117	1004,15	247,38	

116 C	Date complementare	Variații mari de elemente taxatorice și de consistență între 0,7-0,8. Diseminat FA.
-------	--------------------	---


Aplicarea amenajamentului		
---------------------------	--	--

116R	Date complementare	Culoar pentru linie electrică de joasă tensiune (10 m).
------	--------------------	---

Aplicarea amenajamentului		
---------------------------	--	--



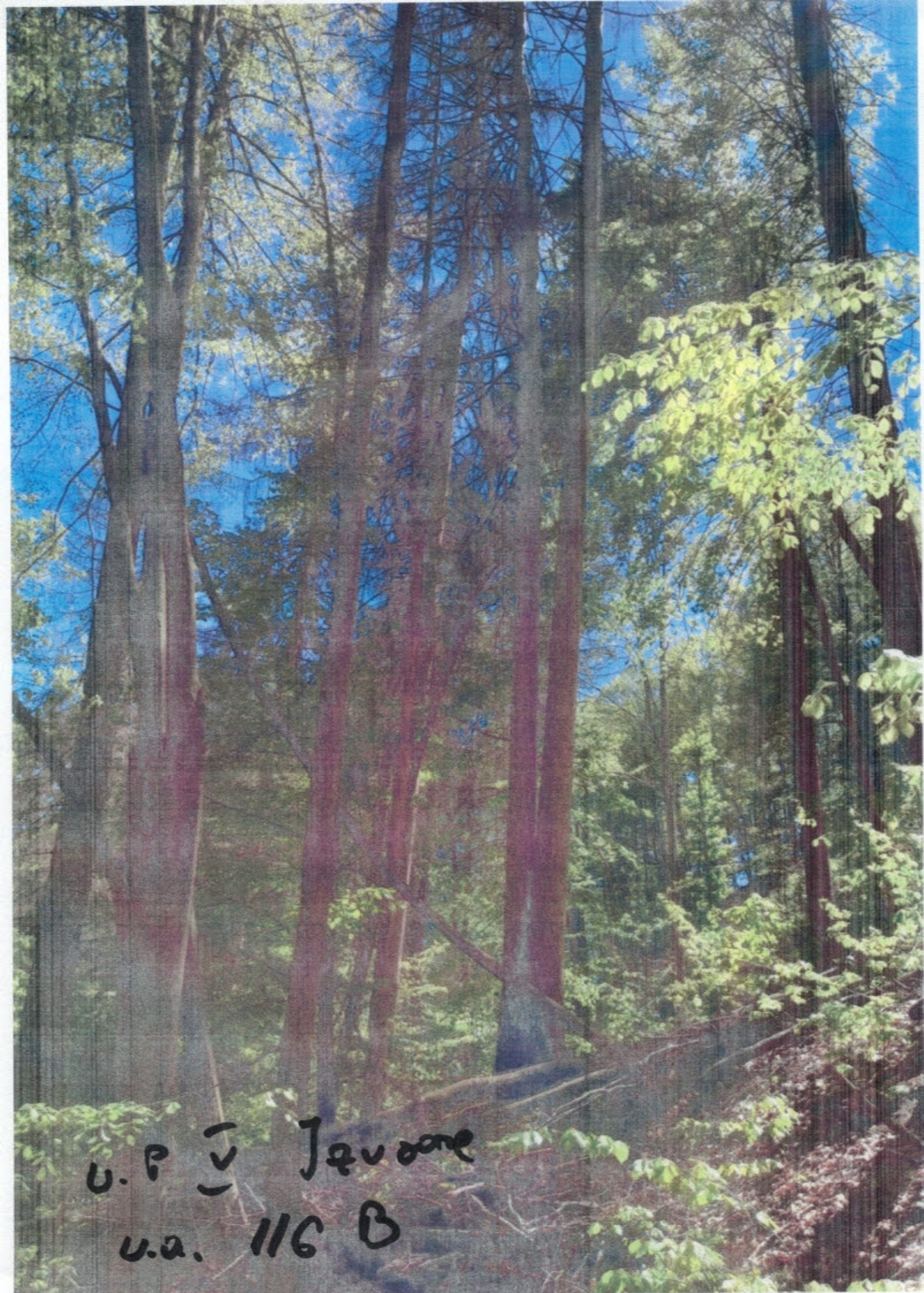
U.P. Juvvone
u.a. 61 A



U.P. S Javone
U.A. 113



U. P. Y J W D O N E
Ua 115 A



U.P. ✓ Jevone
U.A. 116 B

U. P
U.S. 116 C